

WF8804HP(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8804DP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8802HP(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8802DP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8800HP(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8800DP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8704HP(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8704DP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8702HP(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8702DP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8700HP(A/F/G/H/S/V/W/Z) WF8700DP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8804CP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8802CP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8800CP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8704CP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8702CP(A/F/G/H/S/V/W/Z)
WF8700CP(A/F/G/H/S/V/W/Z)

Pralka automatyczna

instrukcja obsługi

wyobraź sobie wspaniałe
możliwości

Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.
Aby otrzymać kompletną pomoc serwisową, należy
zarejestrować produkt na stronie internetowej

www.samsung.com/register



Funkcje nowej pralki automatycznej firmy Samsung

Nowa pralka automatyczna zmienia podejście do wykonywania prania. Została ona doskonale wyposażona, począwszy od dużej pojemności i wysokiej energooszczędności, aż po wiele użytecznych funkcji, które zamieniają przyziemnie obowiązki w przyjemność.

- **Pranie Silver — prozdrowotny Silver Wash Health System**

Ceniona technologia firmy Samsung łączy w sobie. W procesie elektrolizy z dwóch płytek z czystego srebra uwalniane są jony srebra. Nawet w zimnej wodzie bez detergentów cząsteczki srebra usuwają bakterie powodujące nieprzyjemny zapach, zapewniając „superczyste” pranie. Pranie w zimnej wodzie jest energooszczędne i lepsze dla ubrań. Płytki Silver Plates mają gwarancję na dziesięć lat na 2 uruchomienia w tygodniu i mogą zostać, w razie potrzeby, w prosty sposób wymienione przez pracownika serwisu.

- **System ochrony dziecięcych ubrań**

Pralka firmy Samsung ma programy prania, które zwiększają ochronę ubrań dzieci z wrażliwą skórą.

Programy te pozwalają zmniejszyć podrażnienie skóry u dzieci poprzez minimalizację pozostałości detergentu. i antybakteryjną ochronę systemu Silver Wash. Poza tym programy klasyfikują pranie według rodzaju tkaniny i wykonują czynności piorące zgodnie z jej właściwościami, dzięki czemu dzieci zawsze mają czyste i przyjazne dla swojej wrażliwej skóry ubrania.

- **Blokada rodzicielska**

Funkcja blokady rodzicielskiej umożliwia zabezpieczenie pralki przed dziećmi. Uniemożliwia ona dzieciom uruchamianie funkcji pralki i po włączeniu informuje o swoim działaniu.

- **Potwierdzony certyfikatem program do wełny**

Pralka została przetestowana i zaaprobowana pod kątem zgodności z wymaganą specyfikacją firmy Woolmark dotyczącą produktów z wełny, które mogą być prane mechanicznie.

Tkaniny powinny być prane zgodnie z instrukcjami na metce, określonymi przez firmę Woolmark.

- **Opóźnione zakończenie**

Cykl prania można opóźnić nawet o 19 godzin, określając opóźnienie w jednogodzinnych odstępach. Pozwala to zwiększyć wygodę korzystania z pralki, szczególnie przy konieczności wyjścia z domu.

- **Szybkie pranie**

Nie ma czasu do stracenia! Dzięki praniu, które trwa nie dłużej niż 30 minut, można wszędzie zdążyć.

29-minutowy program Szybkie pranie może być rozwiązaniem problemów aktywnego trybu życia. Teraz można wyprać ulubione ubrania w ciągu zaledwie 29 minut!

- **Program prania ręcznego i delikatnych tkanin**

Szczególną ochronę tkanin można zapewnić poprzez zastosowanie specjalnego programu prania do rzeczy delikatnych, odpowiedniej temperatury i ilości wody.

- **Grzałka ceramiczna zapewniająca trwałość i oszczędność energii (wybrane modele)**

Innowacyjna grzałka ceramiczna zastosowana w pralkach Samsung jest prawie trzykrotnie trwalsza niż grzałki konwencjonalne. Dzięki temu na grzałce nie osadza się kamień, oszczędzamy energię oraz nie wydajemy pieniędzy na środki zmiękczające wodę i naprawy.

- **Energooszczędna klasa A+AA**

Osiągnęliśmy wysoki poziom! Modelom WF8804(DP/CP/HP)/WF8704(DP/CP/HP) firmy Samsung, najnowszym wśród zaawansowanych technicznie modeli o prędkości wirowania 1400 obr./min, przyznano potrójną klasę A: klasę A+ w kategorii zużycia energii, klasę A w kategorii jakości prania i klasę A w kategorii jakości wirowania. Dzięki temu więcej czasu i pieniędzy można poświęcić na to, co się naprawdę liczy — na swoją rodzinę i własne potrzeby.

- **Cyfrowy wyświetlacz graficzny**

Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem graficznym jest przejrzysty i w czytelny sposób pokazuje ustawienia pracy pralki. Dzięki prostocie obsługi cyfrowy wyświetlacz graficzny pozwala na dokonywanie szybkich i precyzyjnych regulacji parametrów prania w celu uzyskania jak najlepszych efektów.

- **Funkcja Air Refresh (wybrane modele)**

Po przyjęciu lub spotkaniu towarzyskim ulubione ubrania można odświeżyć za pomocą strumienia ciepłego powietrza (usuając zapachy jedzenia, papierosów). Niezabrudzone ubrania nie wymagają czyszczenia, wystarczy je odświeżyć.

Dla różnych rodzajów tkanin dostępne są 3 różne cykle.

- **Szerokie drzwiczki**

Niezwykle szeroki otwór drzwiczek, dzięki któremu można wygodnie zajrzeć do środka, ułatwia wkładanie i wyjmowanie prania, a zwłaszcza dużych rzeczy, takich jak pościel, ręczniki itp.

Ta instrukcja obsługi zawiera wiele ważnych informacji na temat montażu, eksploatacji i konserwacji nowej pralki firmy Samsung. Znajdują się w niej opisy panelu sterowania, instrukcje dotyczące obsługi pralki i wskazówki pozwalające jak najlepiej wykorzystać jej zaawansowane technologiczne funkcje. W rozdziale „Rozwiązywanie problemów i kody informacyjne” na stronie 35 przedstawiono czynności, jakie należy wykonać w przypadku wystąpienia problemu z pralką.

zasady bezpieczeństwa

Gratulujemy zakupu nowej pralki Samsung ActivFresh™. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji tego urządzenia. Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, aby w pełni korzystać ze wszystkich funkcji tej pralki.












NIEZBĘDNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Prosimy gruntownie zapoznać się niniejszą instrukcją, w celu zapoznania się z warunkami bezpiecznej obsługi i wszystkimi funkcjami urządzenia, i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, w celu korzystania z niej w razie potrzeby. Stosować to urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem, jak to opisano w niniejszej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia i ważne instrukcje, dotyczące bezpiecznego użytkowania zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, nie obejmują wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą nastąpić. Podczas instalacji, konserwacji i obsługi pralki, należy zachować rozwagę i ostrożność, a także starannie się z nią obchodzić. Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi obejmuje różne modele pralki, jej charakterystyka może nieznacznie się różnić od opisanej w niniejszej instrukcji. W przypadku jakichkolwiek pytań, należy skontaktować się z najbliższym punktem obsługi serwisowej, lub uzyskania pomocy i niezbędnych informacji na stronie www.samsung.com.

WAŻNE SYMBOLE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Oznaczenia ikon i znaków w instrukcji obsługi:

 OSTRZEŻENIE	Niebezpieczne i beztroskie postępowanie, może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała, utraty życia lub uszkodzenia urządzenia.
 PRZESTROGA	Niebezpieczne i beztroskie postępowanie, może doprowadzić do obrażeń ciała, lub uszkodzenia urządzenia.
 PRZESTROGA	W celu ograniczenia powstania pożaru, eksplozji, porażenia prądem lub urazów ciała podczas stosowania pralki, należy przestrzegać następujące instrukcje dotyczące bezpiecznego jej użytkowania:
	NIE próbować.
	NIE rozmontowywać.
	NIE dotykać.
	Postępować zgodnie z instrukcjami.
	Odłączyć wtyczkę zasilania z gniazda sieci.
	Upewnić się, czy urządzenie jest uziemione w celu zapobieżenia porażenia prądem.
	Skontaktować się z centrum serwisowym.
	Uwaga.

Celem niniejszych znaków ostrzegawczych jest zapobieganie urazom ciała.

Należy je gruntownie przestrzegać.

Po zapoznaniu się z niniejszym rozdziałem, należy przechowywać niniejszą instrukcję w dostępnym miejscu, w celu korzystania z niej w razie potrzeby.



Zapoznać się z wszystkimi instrukcjami przed zastosowaniem tego urządzenia.

Istnieje potencjalne zagrożenie w przypadku stosowania elektrycznego wyposażenia zawierającego ruchome elementy. W celu bezpiecznej obsługi tego urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z jego działaniem.

Nie należy pozwalać dzieciom (ani zwierzętom) bawić się w pralce lub na pralce. Trudno jest otworzyć drzwiczki pralki od wewnątrz i uwięzione w środku dzieci mogą ulec poważnym obrażeniom.



OSTRZEŻENIE

Urządzenie to, nie powinno być stosowane przez osoby (włączając dzieci) o ograniczonej zdolności ruchowej czy upośledzonych, lub wykazujących się brakiem dostatecznej wiedzy i doświadczenia chyba, że są one pod opieką osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub zostały odpowiednio przeszkolone.

Młodsze dzieci powinny znajdować się pod opieką osób dorosłych, by nie dopuścić do zabaw w pobliżu urządzenia.

Ze względów bezpieczeństwa uszkodzona wtyczka (przewód zasilający) musi zostać wymieniona przez producenta w autoryzowanym serwisie lub przez wykwalifikowaną osobę.

Urządzenie powinno być umiejscowione w pobliżu źródła zasilania, dopływu wody i rur odpływowych.

W przypadku pralek z otworami wentylacyjnymi u podstawy, upewnij się czy otwory nie są zasłonięte przez dywan lub inne przedmioty.

Podłączyć urządzenie za pomocą nowych przyłączy. Nie należy używać starych przyłączy.

OZNAKOWANIE DOTYCZYCE UTYLIZACJI ODPADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Właściwa utylizacja produktów elektrycznych i elektronicznych (Odpady elektrycznego i elektronicznego wyposażenia)

(Stosowana w krajach Unii Europejskiej i innych krajach Europy za pomocą systemu oddzielnego składowania)

Tego rodzaju oznakowanie na produkcie, jego akcesoriach czy znajdujących się w instrukcjach obsługi oznacza, że taki produkt i jego elektroniczne komponenty (np. ładowarka, zestaw słuchawkowy, przewód USB) nie powinny być składowane z innymi odpadami gospodarstwa domowego po jego zużyciu. W celu zapobiegania możliwym zanieczyszczeniom środowiska czy utracie zdrowia z powodu niekontrolowanego pozbywania się odpadów, należy je składować oddzielnie od innych odpadów i odpowiednio utylizować, w celu ich ponownego użycia jako materiałów odnawialnych.

Użytkownicy artykułów gospodarstwa domowego powinni zarówno kontaktować się z miejscem zakupu danego towaru lub z lokalnym organem administracji, w celu uzyskania informacji, w jaki sposób należy się ich pozbywać, aby były zdolne do ponownego wykorzystywania.

Podmioty gospodarcze, powinny kontaktować się z dostawcami, a także sprawdzać warunki zakupu towarów zawartych w umowie. Produkt ten i jego elektroniczne akcesoria, nie powinny być składowane z innymi odpadami przeznaczonymi do utylizacji.

zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

WAŻNE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE INSTALACJI



Instalacja tego urządzenia musi być dokonywana przez wykwalifikowany personel techniczny lub obsługę serwisową firmy.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, eksplozję, uszkodzenie samego produktu lub urazy ciała.

Ponieważ urządzenie to jest ciężkie, dlatego należy zachować środki ostrożności podczas jego podnoszenia

Podłączyć przewód zasilający do gniazdka sieciowego AC 220V/50Hz/15A lub o wyższym prądzie znamionowym. Nie należy stosować jakichkolwiek przedłużaczy.

- Podłączanie urządzenia do tego samego gniazdka wraz z innymi urządzeniami za pomocą rozgałęźników lub przedłużaczy, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Upewnić się, czy napięcie zasilania i częstotliwość sieci odpowiada specyfikacjom podanym na produkcie. Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Podłączyć solidnie wtyczkę zasilania do gniazdka sieciowego.

Regularnie usuwać wszelkie zanieczyszczenie takie jak kurz z końcówek stykowych wtyczki zasilającej, i wycierać ją za pomocą suchej ściereczki.

- Odłączać wtyczkę zasilającą i czyścić za pomocą suchej ściereczki.
- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Podłączać wtyczkę zasilającą do gniazdka sieciowego w prawidłowym kierunku, aby przewód zasilający swobodnie układał się na podłodze.

- Podłączanie wtyczki zasilającej do gniazdka sieciowego w nieprawidłowym kierunku, może uszkodzić wewnętrzne przewody, powodując porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Przechowywać wszelkie materiały opakowania z dala od dzieci, ponieważ mogą one stanowić zagrożenie.

- Zabawy z opakowaniem mogą zagrażać zdrowiu i życiu dziecka.

W przypadku uszkodzenia urządzenia, wtyczki czy przewodu zasilającego, należy skontaktować się z punktem obsługi serwisowej.



Urządzenie musi zostać prawidłowo uziemione.

Nie należy podłączać instalacji uziemiającej urządzenia do i instalacji gazowej, wodnej czy telefonicznej.

- Takie działania mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, eksplozję lub nieprawidłowe działanie produktu
- Nigdy nie należy podłączać przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego nie posiadającego prawidłowej instalacji uziemiającej, dlatego należy się upewniać, czy spełnia ono lokalne i krajowe wymagania energetyczne.



Nie instalować urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych lub łatwopalnych materiałów.

Nie należy również instalować tego urządzenia w wilgotnym, zakurzonego czy tłustym miejscu, i narażonym na bezpośrednie światło słoneczne.

Nie należy instalować urządzenia w miejscach, gdzie panuje niska temperatura

- Mróz może powodować pękanie instalacji rurowej

Nie instalować urządzenia w miejscach narażonych na wycieki gazu.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

6_Zasady bezpieczeństwa

Nie stosować elektrycznych transformatorów do podłączania urządzenia.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie należy stosować uszkodzonej przewodu, wtyczki zasilającej czy luźnego gniazdka sieciowego do zasilania urządzenia.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie naprężać lub nadmiernie wyginać przewodu zasilającego urządzenia.

Nie należy także owijać i skręcać przewodu zasilającego.

Nie należy zahaczać przewodu zasilającego o metalowe przedmioty, umieszczać na nim ciężkich przedmiotów lub pomiędzy nimi, a także umieszczać go za urządzeniem.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie odłączać wtyczki zasilającej pociągając za przewód.

- Odłączać wtyczkę zasilającą tylko przez bezpośredni uchwyt.
- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie należy umieszczać przewodu zasilającego i instalacji rurowej w miejscach, gdzie może dojść do przypadkowego potknięcia.



PRZESTROGA

ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE INSTALACJI



Urządzenie to, powinno być zainstalowane w taki sposób, aby umożliwiała łatwy dostęp do wtyczki zasilającej.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Zainstalować urządzenie na równym i stabilnym podłożu, zapewniającym odpowiednie wsparcie dla jego ciężaru.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować dodatkowe wibracje, hałas lub nieprawidłowe działanie produktu.



OSTRZEŻENIE

WAŻNE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA



W przypadku zalania wodą urządzenia, należy natychmiast odciąć dostarczanie wody i jego zasilanie, i skontaktować się z najbliższym punktem obsługi serwisowej.

- Nie należy dotykać wtyczki zasilającej mokrymi rękoma
- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym

W przypadku wytwarzania przez urządzenie niepożądanych dźwięków, zapachu spalenizny lub dymu, należy natychmiast odłączyć wtyczkę zasilającą i skontaktować się z najbliższym punktem obsługi serwisowej.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

W przypadku wycieku gazu (takich jak propan, gazów pod niskim ciśnieniem LP, itp.), należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie bez odłączania wtyczki zasilającej. Nie należy dotykać urządzenia lub jego przewodu zasilającego.

- Nie należy też stosować wentylatorów do wietrzenia.
- Jakakolwiek iskra, może spowodować eksplozję lub pożar.

Nie zezwalać dzieciom na zabawy w pobliżu pralki. Przed wyrzuceniem zmywarki na śmieci, należy usunąć uchwyt jej drzwiczek.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować uwięzienie dziecka wewnątrz pralki.

zasady bezpieczeństwa

Upewnić się, czy wszelkie opakowania (gąbki, styropian) zostały usunięte przed użytkowaniem pralki.



Nie należy prać materiałów zanieczyszczonych benzyną, naftą, rozpuszczalnikami, alkoholem czy innymi łatwopalnymi lub wybuchowymi substancjami.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, lub eksplozję.

Nie należy otwierać drzwiczek pralki podczas jej działania (wysoka temperatura zmywania/suszenia/wirowania).

- Wypływająca woda ze pralki może spowodować poparzenia lub sprawić, że podłoga będzie bardzo śliska.

Takie działanie może spowodować urazy ciała.

- Otwieranie drzwiczek pralki podczas jej działania może ją uszkodzić lub spowodować urazy ciała.

Nie należy wsuwać rąk pod pralkę.

- Takie działanie może spowodować urazy ciała.

Nie należy dotykać wtyczki zasilającej mokrymi rękoma.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie należy wyłączać pralki w trakcie jej działania poprzez odłączanie wtyczki zasilającej.

- Powtórne podłączanie w takim przypadku wtyczki zasilającej do gniazdka sieciowego, może wywołać iskrę elektryczną i spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Nie zezwalać dzieciom bez nadzoru dorosłych na stosowanie pralki. Nie zezwalać dzieciom na zabawę w pobliżu pralki

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym, poparzenia lub inne urazy ciała.

Nie należy wsuwać rąk lub umieszczać metalowych przedmiotów pod pralką w trakcie jej działania.

- Takie działanie może spowodować urazy ciała.

Nie należy odłączać pralki poprzez pociąganie za przewód zasilający, tylko zawsze należy to czynić chwytając za wtyczkę i zdecydowane wyciągnięcie jej z gniazdka sieciowego.

- Uszkodzenie przewodu zasilającego, może spowodować zwarcie, pożar lub porażenie prądem elektrycznym



Nie należy podejmować samodzielnych napraw, demontażu czy dokonywać modyfikacji urządzenia.

- Nie należy stosować innych bezpieczników (przewód miedziany, stalowy, itp.) tylko tych, przewidzianych do standardowego zastosowania.
- W przypadku potrzeby naprawy lub ponownej instalacji pralki, należy skontaktować się z najbliższym punktem obsługi serwisowej.
- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, uszkodzenie samego produktu lub urazy ciała.



W przypadku przedostania się do pralki jakiegokolwiek obcej substancji, należy odłączyć ją od gniazdka sieciowego i skontaktować się z najbliższym punktem obsługi serwisowej.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

W przypadku, gdy wąż dostarczający wodę przypadkowo odłączy się od zaworu wodnego i spowoduje zalanie pralki, należy odłączyć ją od gniazdka sieciowego.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem

8_ Zasady bezpieczeństwa

elektrycznym lub pożar.

Odlączyć wtyczkę zasilającą od gniazdka sieciowego podczas burzy lub, gdy pralka nie będzie stosowana przez dłuższy okres czasu.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



PRZESTROGA

ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA



W przypadku zanieczyszczenia pralki przez obcą substancję, taką jak detergent, brud, resztki jedzenia, odpady itp., należy odłączyć ją od gniazdka sieciowego i wyczyścić pralkę za pomocą wilgotnej a następnie suchej ściereczki.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować odbarwienia, odkształcenia, pojawienie się rdzy lub uszkodzenie zmywarki.

Przednie okienko pralki może ulec pęknięciu podczas mocnego uderzenia. Należy ostrożnie obchodzić się z pralką podczas jej stosowania.

- Stosowanie pralki z pękniętym okienkiem może spowodować urazy ciała.

Po przerwie w dostawie wody lub ponownym podłączaniu węża dostarczającego wodę, należy ostrożnie otwierać zawór wodny.

Po dłuższych okresach nie stosowania pralki, także należy zachowywać ostrożność podczas otwierania zaworu wodnego.

- Ciśnienie wewnątrz węża dostarczającym wodę lub instalacji rurowej, może powodować uszkodzenia elementów pralki lub niepożądane wycieki wody.

W przypadku wystąpienia problemu z odpływem wody podczas działania pralki, należy sprawdzić przyczynę uszkodzenia.

- Stosowanie pralki podczas jej zalania wodą, w wyniku uszkodzenia odpływu wody, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar wywołany przebicciem prądu.

Umieszczać dokładnie pranie w pralce, aby skrawki materiału nie zostały przyciśnięte drzwiczkami.

- Zahaczenia się prania o drzwiczki, może spowodować uszkodzenia prania lub samej pralki, lub spowodować niepożądany wyciek wody.

Upewniać się, że zawór wodny jest wyłączony, gdy pralka nie jest stosowana.

- Upewnić się, że śruba na złączu węża dostarczającego wodę jest prawidłowo dokręcona.
- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować uszkodzenia pralki lub urazy ciała.

Sprawdzić, czy uszczelka gumowa nie jest zanieczyszczona obcymi substancjami (odpady, skrawki materiału itp.).

- Niedomknięcie drzwiczek pralki mogą spowodować niepożądane wycieki wody.

Otworzyć zawór wodny i sprawdzić, czy złącze węża doprowadzającego wodę jest prawidłowo dokręcone, i czy nie występują wycieki wody podczas działania pralki.

- Luźne śruby na złączu węża doprowadzającego wodę, mogą spowodować wycieki wody.

Ograniczenia zagrożenia występowania pożaru lub eksplozji:

- W pewnych warunkach, wodór może zostać produkowany w systemie gorącej wody, poprzez nagrzewnicę wody, która nie była stosowana przez dwa lub więcej tygodni. WODÓR JEST GAZEM WYBUCHOWYM W przypadku nie stosowania systemu gorącej wody przez okres dwóch tygodni lub dłużej, należy włączyć wszystkie zawory z gorącą wodą znajdujące się w domu i pozwolić spływać wodzie przez kilka minut przed stosowaniem pralki. Takie działanie spowoduje uwolnienie wodoru z całej instalacji. Ponieważ wodór jest gazem łatwopalnym, nie należy palić papierosów lub przebywać z otwartym ogniem podczas dokonywania odgazowywania, a także wyjmować wtyczki zasilającej pralkę z gniazdka sieciowego.

zasady bezpieczeństwa

- ☐ Nie należy stawiać na górze urządzenia lub umieszczać na nim przedmiotów (takich jak pranie, zapalone świece, papierosy, żywności, środki chemiczne, metalowe przedmioty, itp.).

- Takie działania mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, nieprawidłowe działanie produktu lub urazy ciała.

Nie rozpylać takich substancji chemicznych jak środki owadobójcze na powierzchnię urządzenia.

- Tego rodzaju substancje są nie tylko szkodliwe dla ludzkiego zdrowia, ale mogą również powodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub nieprawidłowe działanie samego produktu.

Nie umieszczać w pobliżu pralki przedmiotów, które wytwarzają pole elektromagnetyczne.

- Pole magnetyczne może spowodować urazy ciała w wyniku nieprawidłowego działania urządzenia.

Ponieważ za chodź wymiana wody o wysokiej temperaturze podczas cyklu działania pralki, dlatego należy się wystrzegać bezpośredniego z kontaktu nią kontaktu.

- Nie dostosowanie się do tego wymogu, może spowodować poparzenia lub urazy ciała.

Nie należy prać, wirować czy suszyć wodoodpornych materiałów (*) chyba, że pralka posiada specjalny program do prania tego rodzaju materiałów.

- Nie należy prać grubych, twardych materiałów nawet, gdy oznakowanie pralki wskazuje co innego.
- Nie dostosowanie się do tego wymogu, może spowodować urazy ciała i uszkodzenie pralki, ścian i podłogi z powodu nadmiernych wibracji.

* Wełniana pościel, płaszcze przeciwdeszczowe, kamizelki wędkarskie, kombinezony narciarskie, śpiwory, zasłony okienne, pokrowce rowerowe, motocyklowe, samochodowe, itp.

Nie stosować pralki, gdy opakowanie z detergentem zostało usunięte.

- Nie dostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała w wyniku wycieku wody.

Nie dotykać wnętrza pojemnika podczas lub zaraz po suszeniu, ponieważ jest gorący.

- Takie działanie może spowodować poparzenia.

Nie wsuwać rąk do opakowania z detergentem po jego otwarciu.

- Takie działanie może spowodować urazy ciała, ponieważ ręka może zostać wciągnięta przez urządzenie pobierające wodę. Nie należy umieszczać jakichkolwiek przedmiotów (takich jak obuwie czy odpadki) innych niż pranie wewnątrz pralki.
- Nie dostosowanie się do tych wymogów, może spowodować uszkodzenie pralki, urazy ciała, a nawet śmierć w przypadku zwierząt, w wyniku dodatkowych wibracji.

Nie naciskać przycisków za pomocą ostrych przedmiotów, takich jak szpilki, noże itp.

- Takie działanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

Nie należy prać odzieży zanieczyszczonej olejem, płynami do opalania czy tłustymi substancjami, zwykle pochodzącymi z salonów masażu lub klinik odnowy biologicznej.

- Takie działanie może spowodować odkształcenia uszczelki, a w rezultacie wycieki wody.

Nie pozostawiać wybielacza pojemniku pralki metalowych przedmiotów, takich jak spinki czy wybielacze przez dłuższy okres czasu.

- Takie działanie może spowodować rdzewienie pojemnika pralki.
- Po pojawieniu się rdzy na pojemniku pralki, zastosować środek czyszczący (neutralny) na powierzchni pojemnika, a następnie użyć gąbki do oczyszczenia rdzy. Nigdy nie należy stosować do tego celu szczotki drucianej.

Nigdy nie stosować bezpośrednio suchego detergentu i nie prać lub wirować prania zanieczyszczonego przez środek czyszczący.

- Nie dostosowanie się do tego wymogu, może spowodować spontaniczny zapłon, w wyniku ogrzania utleniającego się oleju.

Nie stosować gorącej wody do pralki pochodzącej z zewnętrznego urządzenia.

- Takie działanie może spowodować uszkodzenie pralki.

Nie stosować w pralce mydła do prania ręcznego.

- Nagromadzone i stwardniałe mydło wewnątrz pralki może ją uszkodzić, spowodować przebarwienia prania, nieprzyjemne zapachy lub rdzę.

Nie należy prać dużych ilości prania, takich jak pościel w siatce do prania.

- Umieszczać bieliznę i skarpetki w siatce do prania i prać je razem z innym praniem.
- Nie dostosowanie się do tego wymogu, może spowodować uszkodzenia ciała w wyniku dodatkowych wibracji pralki.

Nie należy stosować stwardniałego detergentu.

- Nagromadzenie się stwardniałego detergentu wewnątrz pralki może spowodować wycieki wody.

W przypadku pralek wyposażonych w otwory wentylacyjne, znajdujące się u ich podstawy, należy upewnić się czy nie są one zablokowane przez dywan lub innego rodzaju przedmioty.

Upewniać się, że kieszenie odzieży przeznaczonej do prania są opróżnione.

- Twarde i ostre przedmioty, takie jak monety, spinki, gwoździe śruby lub kamienie, mogą uszkodzić pralkę.

Nie należy prać odzieży z dużymi sprzączkami, guzikami lub innymi ciężkimi metalowymi przedmiotami.



OSTRZEŻENIE

WAŻNE ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA



Nie należy czyścić pralki przez bezpośrednie spryskiwanie jej wodą.

Nie stosować benzenu, rozpuszczalnika lub alkoholu do czyszczenia pralki.

- Takie działanie może spowodować odbarwienia, odkształcenia, uszkodzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Przed czyszczeniem lub dokonywaniem konserwacji, należy odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego.

- Niedostosowanie się do tego wymogu, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Spis treści

PRZYGOTOWANIE PRALKI DO PRACY

13

- 13 Sprawdzanie części
- 14 Wymagania montażu
 - 14 Zasilanie elektryczne i uziemienie
 - 14 Doprowadzenie wody
 - 15 Odprowadzenie wody
 - 15 Podłoga
 - 15 Temperatura otoczenia
 - 15 Montaż we wnęce lub w zabudowie
- 15 Montaż pralki

PRANIE

21

- 21 Pierwsze pranie
- 21 Instrukcje podstawowe
- 22 Korzystanie z panelu sterowania
 - 25 Blokada rodzicielska
 - 25 Wyłączenie dźwięku
 - 25 Opóźnione zakończenie
 - 26 Air Refresh
 - 27 Pranie ubrań z użyciem pokrętła wyboru programu
 - 28 Ręczne ustawianie parametrów prania
- 29 Informacje na temat detergentów i dodatków
 - 29 Wybór detergentu
 - 30 Dozownik detergentów

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PRALKI

31

- 31 Awaryjne odprowadzanie wody z pralki
- 32 Czyszczenie dozownika i wnętrza dozownika detergentów
- 33 Czyszczenie filtra zanieczyszczeń
- 33 Czyszczenie obudowy pralki
- 34 Czyszczenie filtra sitkowego w węży
- 34 Naprawa zamrożonej pralki
- 34 Przechowywanie pralki

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I KODY INFORMACYJNE BŁĘDÓW

35

- 35 W przypadku problemów z pralką należy sprawdzić poniższe punkty.
- 36 Kody informacyjne błędów

TABELA PROGRAMÓW

37

- 37 Tabela programów

DODATEK

38

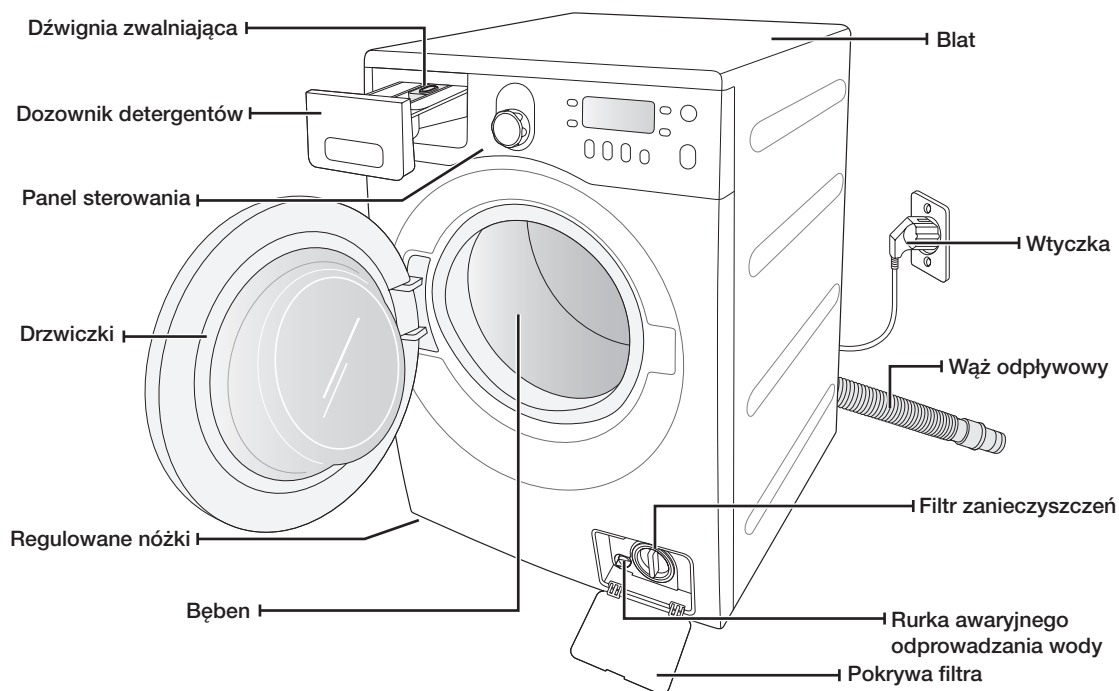
- 38 Tabela konserwacji tkanin
- 38 Ochrona środowiska
- 38 Deklaracja zgodności
- 39 Dane techniczne

Przygotowanie pralki do pracy

Osoba montująca pralkę powinna ściśle przestrzegać poniższych instrukcji, tak aby pralka działała prawidłowo i nie stanowiła zagrożenia dla użytkownika podczas prania.

SPRAWDZANIE CZĘŚCI

Należy ostrożnie rozpakować opakowanie zawierające pralkę i sprawdzić, czy zostały dostarczone wszystkie części przedstawione poniżej. W przypadku uszkodzenia pralki lub braku jakiejkolwiek części należy skontaktować się z biurem obsługi klientów firmy Samsung lub ze sprzedawcą.



Klucz nastawny



* Zaślepki na otwory po śrubach



Wąż doprowadzający wodę



Prowadnica węża



* **Zaślepki na otwory po śrubach:** Ilość zaślepek na otwory po śrubach zależy od modelu (3-5 zaślepek).

Przygotowanie pralki do pracy

WYMAGANIA MONTAŻU

Zasilanie elektryczne i uziemienie

Aby uniknąć zbędnego ryzyka wywołania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub doznania obrażeń ciała, wszystkie przewody i uziemienia muszą być podłączone zgodnie z normami ANSI/FNPA Amerykańskiego Krajowego Kodeksu Elektrycznego (w najnowszej wersji nr 70) oraz lokalnymi przepisami i zarządzeniami. Zasilanie elektryczne o odpowiednich parametrach powinien zapewnić właściciel urządzenia.



Nie wolno używać przedłużacza.

OSTRZEŻENIE Można używać wyłącznie przewodu zasilającego dostarczonego z pralką.

Podczas przygotowywania do montażu należy upewnić się, że zasilanie elektryczne spełnia następujące parametry:

- 220~240 V 50 Hz z 15-amperowym bezpiecznikiem
- Obwód z osobną fazą obsługujący wyłącznie pralkę

Pralka musi być uziemiona. W przypadku awarii lub uszkodzenia pralki uziemienie zmniejszy ryzyko porażenia prądem, stanowiąc dla prądu drogę najmniejszego oporu.

Do pralki dołączony jest przewód zasilający wyposażony w trzybolcową wtyczkę z uziemieniem, który można podłączyć do prawidłowo zamontowanego i uziemionego gniazdka elektrycznego.



Nie wolno podłączać przewodu uziemiającego do plastikowych instalacji wodno-kanalizacyjnych, instalacji gazowych i rur z ciepłą wodą.

Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

W przypadku wątpliwości odnośnie prawidłowego uziemienia pralki powinien je sprawdzić wykwalifikowany elektryk lub pracownik serwisu. Nie wolno modyfikować wtyczki przewodu zasilającego dołączonego do pralki. Jeśli nie pasuje ona do gniazdka, właściwe gniazdko powinien zamontować wykwalifikowany elektryk.

Doprowadzenie wody

Pralka napelnia się prawidłowo, gdy ciśnienie wody mieści się w przedziale 50~800 kPa. Ciśnienie wody nieprzekraczające 50 kPa może spowodować awarię zaworu wody, gdyż nie pozwala to na jego całkowite zamknięcie. W wyniku zbyt niskiego ciśnienia napełnienie pralki może trwać dłużej niż pozwala na to układ sterujący, co powoduje wyłączenie pralki (układ sterujący ma wbudowane ograniczenie czasowe napełniania, zapobiegające przepełnieniu/zalaniu na wypadek obłuzowania się wewnętrznego węża).

Krany muszą znajdować się w obrębie 122 cm (4 stóp) od tylnej ścianki pralki, aby dołączone węże wlotowe mogły jej dosięgnąć.



W większości sklepów z artykułami instalacji wodno-kanalizacyjnych dostępne są węże wlotowe o różnej długości, maksymalnie 305 cm (10 stóp).

Ryzyko wycieków i szkód spowodowanych przez wodę można zmniejszyć, podejmując następujące działania:

- Zapewniając łatwy dostęp do kranów.
- Zakręcając krany po wyłączeniu pralki.
- Okresowo sprawdzając mocowania węży wlotowych pod kątem wycieków.



OSTRZEŻENIE Przed pierwszym użyciem pralki należy sprawdzić wszystkie połączenia przy zaworze wody i kranach pod kątem wycieków.

Odprowadzenie wody

Firma Samsung zaleca użycie pionowej rury o wysokości 46 cm (18 cali). Wąż odpływowy musi być poprowadzony do pionowej rury przez uchwyt węża. Pionowa rura musi mieć rozmiar odpowiedni do zewnętrznej średnicy węża odpływowego. Wąż odpływowy jest podłączany do pralki fabrycznie.

Podłoga

Najlepszą efektywność działania pralki zapewnia zamontowanie jej na solidnie skonstruowanej podłodze. W przypadku drewnianych podłóg może być konieczne wzmocnienie ich w celu zminimalizowania wibracji i/lub nierównomiernych obciążeń. Dywany oraz terakota przyczyniają się do powstawania wibracji i lekkiego przesuwania się pralki podczas wirowania.

Nie wolno montować pralki na platformie ani na mało wytrzymałej konstrukcji.

Temperatura otoczenia

Nie powinno się montować pralki w miejscach, gdzie woda może zamarzać, gdyż w zaworze, pompie i wężu pralki zawsze pozostają niewielkie ilości wody. Zamarznięta woda w rurach może spowodować uszkodzenia pasków, pompy i innych podzespołów.

Montaż we wnęce lub w zabudowie

Do bezpiecznego i prawidłowego działania pralka wymaga następującej minimalnej, wolnej przestrzeni:

Po bokach – 25 mm

Z tyłu – 51 mm

Od góry – 25 mm

Z przodu – 465 mm

Jeśli pralka jest zamontowana razem z suszarką, z przodu wnęki lub zabudowy musi być zachowane co najmniej 465 mm niezablokowanego miejsca na swobodny przepływ powietrza. Sama pralka nie wymaga szczególnej przestrzeni na przepływ powietrza.

MONTAŻ PRALKI

KROK 1

Wybór miejsca montażu



Pralka powinna zostać zamontowana w miejscu spełniającym następujące warunki:

- podłoga w tym miejscu jest twarda i równa, a dywan lub wykładzina nie blokuje wentylacji;
- brak bezpośredniego nasłonecznienia;
- odpowiednia wentylacja;
- temperatura nie spada poniżej 0 °C (32 °F);
- odpowiednia odległość od źródeł ciepła, takich jak grzejniki czy piece;
- odpowiednia ilość wolnej przestrzeni, tak by pralka nie była ustawiona na przewodzie zasilającym.

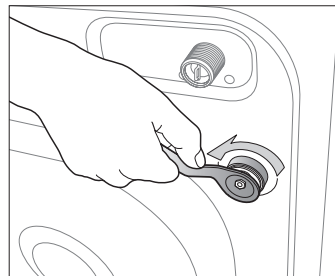
Przygotowanie pralki do pracy

KROK 2

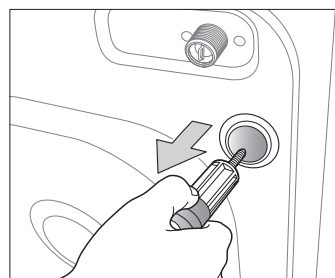
Usuwanie śrub transportowych

Przed instalacją pralki należy usunąć wszystkie śruby transportowe znajdujące się z tyłu urządzenia.

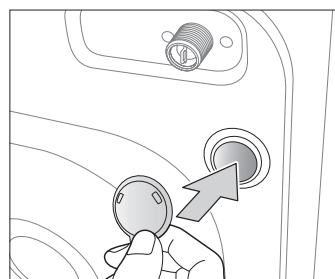
1. Poluzuj śruby za pomocą dostarczonego klucza.



2. Chwyć kluczem śrubę i wyciągnij ją przez szerszą część otworu. Powtórz te czynności w przypadku każdej śruby.



3. Na otwory nałóż dostarczone plastikowe zaślepki.



4. Przechowaj śruby transportowe w bezpiecznym miejscu na wypadek konieczności przeniesienia pralki w przyszłości.




OSTRZEŻENIE

Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci; wszystkie materiały z opakowania (plastikowe worki, styropian itp.) należy umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci.

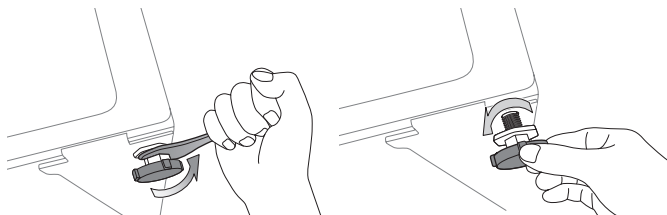
KROK 3

Regulacja nóżek poziomujących

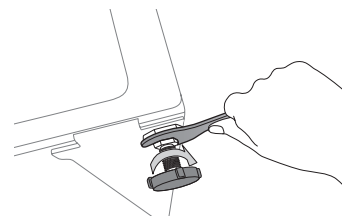
 Podczas montażu pralki należy sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilającego, doprowadzenie wody i wąż są łatwo dostępne.

1. Przesuń pralkę na jej miejsce.

2. Wypoziomuj pralkę, odpowiednio obracając nóżki poziomujące do wewnątrz lub na zewnątrz.



3. Gdy pralka jest wypoziomowana, dokręć nakrętki za pomocą dostarczonego klucza.




KROK 4

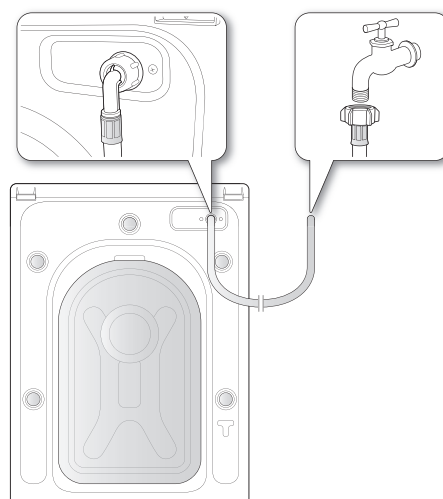
Podłączanie doprowadzenia wody i odpływu

Podłączanie węża doprowadzającego wodę

1. Podłącz ramię mocujące w kształcie litery L, podtrzymujące wąż doprowadzający zimną wodę z tyłu pralki. Dokręć ręcznie.

 Jeden koniec węża doprowadzającego wodę musi być podłączony do pralki, a drugi do kranu. Nie należy rozciągać węża doprowadzającego wodę. Jeśli wąż jest zbyt krótki, wymień go na dłuższy, przeznaczony do wysokiego ciśnienia.

2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do kranu z zimną wodą i dokręć go ręcznie. Jeśli to konieczne, możesz zmienić położenie węża od strony pralki przez poluzowanie mocowania, przekręcenie węża i ponowne dokręcenie mocowania.



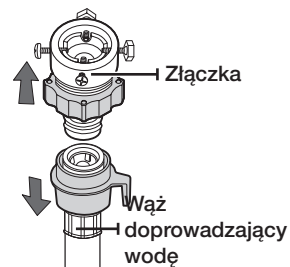
W przypadku wybranych modeli z dodatkowym doprowadzeniem ciepłej wody:

1. Podłącz czerwone ramię w kształcie litery L, mocujące wąż doprowadzający ciepłą wodę do zaworu pobierającego ciepłą wodę z tyłu pralki. Dokręć ręcznie.
2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego ciepłą wodę do kranu z ciepłą wodą i dokręć go ręcznie.
3. Użyj części w kształcie litery Y, jeśli chcesz używać jedynie zimnej wody.

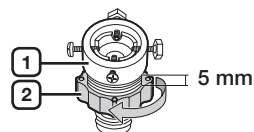
Przygotowanie pralki do pracy

Podłączanie węża doprowadzającego wodę (wybrane modele)

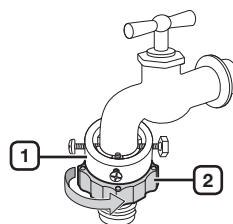
1. Zdejmij złączkę z węża doprowadzającego wodę.




2. Najpierw, używając śrubokręta krzyżakowego, poluzuj cztery śruby na złączce. Następnie dokręć część (2) złączki w kierunku wskazanym przez strzałkę do uzyskania odstępu 5 mm.

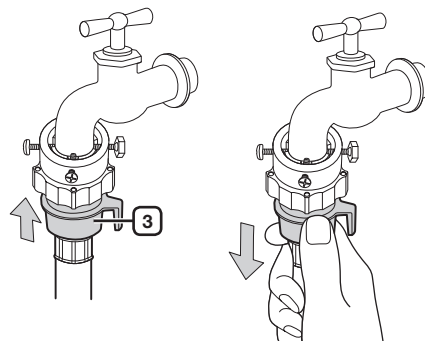


3. Połącz złączkę z kranem, mocno dokręcając śruby. Obróć część (2) w kierunku wskazanym przez strzałkę i połącz ze sobą części (1) i (2).

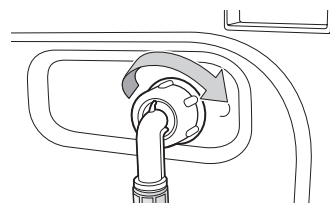


4. Podłącz wąż doprowadzający wodę do złączki. Po ściągnięciu części (3) wąż automatycznie połączy się ze złączką, wydając odgłos „kliknięcia”.

-  Po podłączeniu węża do złączki należy sprawdzić prawidłowość połączenia, pociągając wąż w dół.



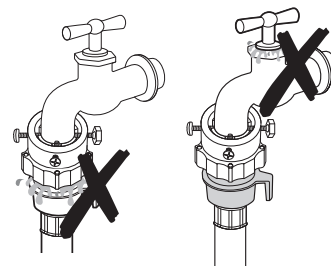
5. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do wlotowego zaworu wody z tyłu pralki. Całkowicie dokręć wąż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



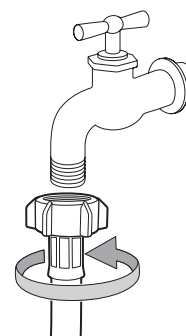
6. Odkręć dopływ wody i upewnij się, że woda nie wycieka przez zawór, kran ani złączkę. W przypadku wycieku wody powtórz poprzednie czynności.



W przypadku wystąpienia wycieku wody nie należy korzystać z pralki. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.



- Jeśli kran jest gwintowany, podłącz do niego wąż w sposób pokazany na rysunku.



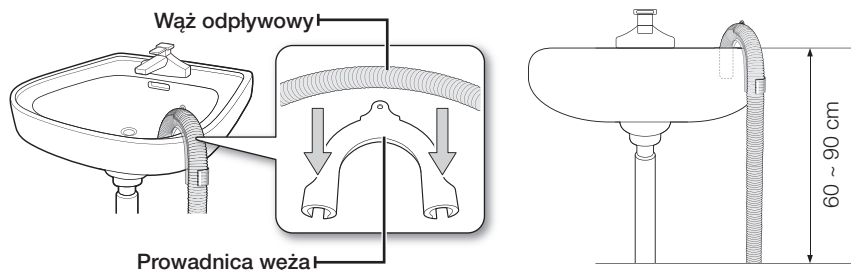
Do doprowadzenia wody należy użyć najbardziej popularnego typu kranu. Jeśli końcówka kranu jest kwadratowa lub zbyt duża, przed założeniem złączki na kran należy zdjąć pierścień dystansujący.

Przygotowanie pralki do pracy

Podłączanie węża odpływowego

Koniec węża odpływowego może być umieszczony w trzech miejscach:

1. **Nad krawędzią zlewu:** Wąż odpływowy musi być umieszczony na wysokości 60 - 90 cm. Aby końcówka węża była zgięta, należy użyć dostarczonej plastikowej prowadnicy. Aby wąż odpływowy nie ruszał się, przymocuj prowadnicę węża za pomocą haczyka do ściany lub za pomocą sznurka do kranu.

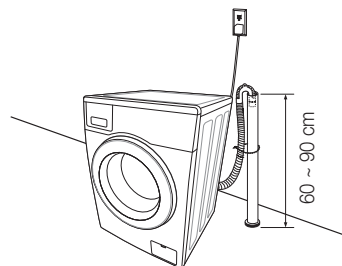


2. **W odgałęzieniu rury odpływowej zlewu:** Odgałęzienie rury odpływowej musi znajdować się powyżej syfonu, aby koniec węża znajdował się co najmniej 60 cm nad podłogą.
3. **W rurze odpływowej:** Zaleca się użycie pionowej rury o długości 65 cm; rura nie może być krótsza niż 60 cm ani dłuższa niż 90 cm.



Odływ rury pionowej wymaga:

- minimalną średnicę 5 cm.
- minimalną przepustowość odpływu rzędu 60 litrów na minutę.



KROK 5

Podłączanie zasilania pralki

Przewód zasilający należy podłączyć do ściennego gniazdka elektrycznego o napięciu 230 V i częstotliwości 50 Hz, chronionego 15-amperowym bezpiecznikiem (więcej informacji na temat wymagań w zakresie połączeń elektrycznych i uziemienia można znaleźć na stronie 14).


Pranie

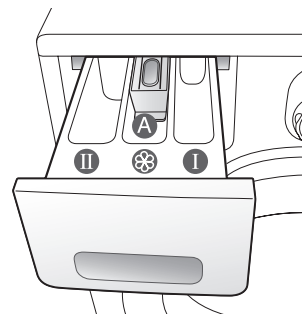
Dzięki nowej pralce firmy Samsung najtrudniejszą częścią prania będzie dokonanie wyboru, co wyprać w pierwszej kolejności.

PIERWSZE PRANIE

 Przed pierwszym praniem należy wykonać pełen program przy pustej pralce.

1. Naciśnij przycisk **Wł./Wyl.**.
2. Dodaj niewielką ilość detergentu do przegródki dozownika detergentów.
3. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
4. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

 Spowoduje to usunięcie wody, która może pozostawać w pralce po teście fabrycznym.



Przegródka ①: Detergent do prania wstępnego lub krochmalenia.


Przegródka ②: Detergent do prania zasadniczego, środek zmiękczający wodę, środek do namaczania, wybielacz i środek do usuwania plam.

Przegródka ③: Dodatki, np. środek do zmiękczenia tkanin lub usztywniacz (krochmal) (nie zapelniać ponad dolną krawędź (MAX) wkładki „A”).

INSTRUKCJE PODSTAWOWE

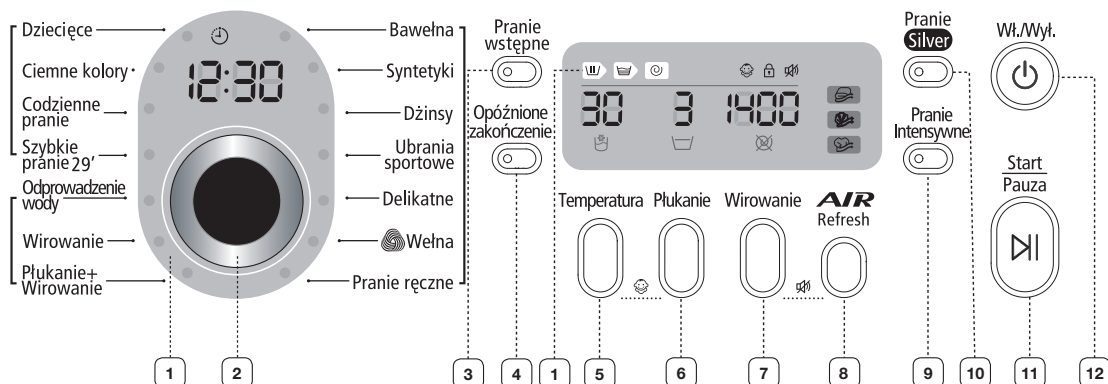
1. Włóż pranie do pralki.

 Nie należy przeładowywać pralki. Aby określić dopuszczalną ilość prania, należy skorzystać z tabeli na stronie 29.

-  • Sprawdzić, czy pranie nie zostało przytrzaśnięte przez drzwiczki, gdyż może to spowodować wyciek wody.
- Na przednich elementach gumowych pralki może pozostawać osad po zakończeniu cyklu prania. Należy usunąć pozostały osad, gdyż może to spowodować wyciek wody.
 - Nie prać wodoodpornej odzieży.
2. Zamknij drzwiczki, tak by się zatrzasnęły.
 3. Włącz zasilanie.
 4. Dodaj detergentu i dodatków do dozownika.
 5. Wybierz odpowiedni cykl i opcję prania.
Wskaźnik prania zaświeci się i na wyświetlaczu pojawi się przewidywany czas cyklu prania.
 6. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

Pranie

KORZYSTANIE Z PANELU STEROWANIA



1 CYFROWY WYŚWIETLACZ GRAFICZNY

Wyświetla czas pozostały do zakończenia prania, wszystkie informacje dotyczące cyklu prania i komunikaty o błędach.

2 POKRĘTŁO WYBORU CYKLU

Umożliwia wybór rodzaju pracy bębna i prędkości wirowania przy danym cyklu prania.



Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji „Pranie ubrań z użyciem pokręta wyboru cyklu”.

Bawełna — Do średnio lub lekko zabrudzonych tkanin bawełnianych, białej pościelowej, obrusów, bielizny, ręczników, koszul itp.

Syntetyki — Do średnio lub lekko zabrudzonych bluzek, koszul itp. wykonanych z poliestru (diolenu, treviry), poliamidu (perlonu, nylonu) lub podobnych mieszanek.

Dżinsy — Wyższy poziom wody w praniu zasadniczym i dodatkowe płukanie zapewniają, że na ubraniach nie pozostaną ślady proszku do prania.






















Ubrania sportowe — Cykl przeznaczony do odzieży wodoodpornej lub powleczonej materiałami ochronnymi, który pozwala zachować jej właściwy wygląd i świeżość.

Delikatne — Do delikatnych tkanin, staników, bielizny damskiej, sukienek, koszul i bluzek. W celu uzyskania najlepszych efektów należy używać płynnego detergentu.

Wełna — Wyłącznie do tkanin wełnianych, przeznaczonych do prania w pralkach. Ciężar prania nie powinien przekraczać 2,0 kg.



Program prania wełny zastosowany w tej pralce został zatwierdzony przez firmę Woolmark dla produktów oznaczonych symbolem Woolmark, przeznaczonych do prania w pralkach, pod warunkiem, że produkty są prane zgodnie z instrukcjami na metce i tymi określonymi przez producenta pralki (numer certyfikatu wydanego przez IWS NOM INEE Co., Ltd. — M0815 - WF87****, M0814 - WF88****).

2 POKRĘTŁO WYBORU CYKLU (kontynuuj)	<p>Pranie ręczne — Bardzo delikatny cykl prania, taki jak pranie ręczne.</p> <p>Dziecięce — Pranie w wysokiej temperaturze i dodatkowe płukanie zapewniają, że na dziecięcych ubraniach nie pozostaną ślady proszku do prania.</p> <p>Ciemne kolory — Dzięki dodatkowemu płukaniu i ograniczonemu wirowaniu ulubione ciemne ubrania są prane delikatnie i dokładnie płukane.</p> <p>Codzienne pranie — Cykl przeznaczony do odzieży codziennego użytku, np. bielizny i koszul.</p> <p>Szybkie pranie 29' — Do lekko zabrudzonej odzieży, która jest szybko potrzebna.</p> <p>Odprowadzenie wody — Służy do odprowadzenia wody z pralki bez wirowania.</p> <p>Wirowanie — Umożliwia wykonanie dodatkowego cyklu wirowania w celu usunięcia większej ilości wody.</p> <p>Płukanie + Wirowanie — Cykl używany, gdy wymagane jest jedynie płukanie lub w przypadku dodania środka do zmiękczenia tkanin.</p>						
3 PRZYCISK WYBORU PROGRAMU PRANIA WSTĘPNEGO	<p>Ten przycisk służy do wyboru programu prania wstępnego. Pranie wstępne jest dostępne tylko z programami: Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Ubrania sportowe, Dziecięce, Ciemne kolory, Codzienne pranie.</p>						
4 PRZYCISK WYBORU OPÓŹNIONEGO ZAKOŃCZENIA	<p>Wielokrotne naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór jednej z opcji opóźnionego zakończenia prania (od 3 do 19 godzin w odstępach co godzinę). Wskazanie na wyświetlaczu pokazuje, za ile godzin cykl prania zostanie zakończony.</p>						
5 PRZYCISK WYBORU TEMPERATURY	<p>Wielokrotne naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór jednego z dostępnych ustawień temperatury wody: (zimna woda , 30°C, 40°C, 60°C i 95°C).</p>						
6 PRZYCISK WYBORU PŁUKANIA	<p>Ten przycisk umożliwia modyfikację ilości cykli płukania. Można ustawić maksymalnie pięć cykli płukania.</p>						
7 PRZYCISK WYBORU WIROWANIA	<p>Wielokrotne naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór jednego z dostępnych ustawień prędkości wirowania.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>WF8804 / WF8704</td><td>, , 400, 800, 1200, 1400 obr/min</td></tr> <tr> <td>WF8802 / WF8702</td><td>, , 400, 800, 1000, 1200 obr/min</td></tr> <tr> <td>WF8800 / WF8700</td><td>, , 400, 600, 800, 1000 obr/min</td></tr> </tbody> </table> <p>„Bez wirowania ” — Po ostatnim odprowadzeniu wody pranie pozostaje w bębnie bez odwirowania.</p> <p>„Zatrzymanie wody ” — Pranie pozostaje zamoczone w wodzie po ostatnim płukaniu. Przed wyjęciem prania musi zostać wykonany cykl Odprowadzenie wody lub Wirowanie.</p>	WF8804 / WF8704	 ,  , 400, 800, 1200, 1400 obr/min	WF8802 / WF8702	 ,  , 400, 800, 1000, 1200 obr/min	WF8800 / WF8700	 ,  , 400, 600, 800, 1000 obr/min
WF8804 / WF8704	 ,  , 400, 800, 1200, 1400 obr/min						
WF8802 / WF8702	 ,  , 400, 800, 1000, 1200 obr/min						
WF8800 / WF8700	 ,  , 400, 600, 800, 1000 obr/min						

Pranie

<p>8 PRZYCISK WYBORU PROGRAMU AIR REFRESH</p>	<p>Ten przycisk umożliwia odświeżenie ubrań i innych rzeczy oraz usunięcie z nich nieprzyjemnych zapachów. Program Air Refresh może odświeżyć ubrania bez użycia wody i przygotować je do ponownego noszenia.</p> <p>„Dzianina” — W ciągu 30 minut można odświeżyć ubrania z dzianiny, takie jak trykotowe swetry, koszule i bluzy.</p> <p>„Garnitur” — Umożliwia odświeżenie garniturów i ubrań biznesowych. Dotyczy to również marynarek i lekkich płaszczy.</p> <p>„Pościel” — Pozwala na odświeżenie i zwiększenie puszystości wyrobów pościelowych, takich jak lekkie koce, bielizna pościelowa i poduszki.</p>
<p>9 PRZYCISK WYBORU PROGRAMU PRANIA INTENSYWNEGO</p>	<p>Ten przycisk powinien być używany, gdy pranie jest mocno zabrudzone i wymaga intensywnych działań piorących. Czas każdego cyklu prania jest wydłużany.</p>
<p>10 PRZYCISK WYBORU PROGRAMU PRANIE SILVER</p>	<p>Podczas prania oraz ostatniego płukania dostarczana jest woda zawierająca jony srebra, co powoduje eliminowanie bakterii i zapewnia ochronę antybakteryjną oraz odporność na pochłanianie zapachów (np. potu) nawet do miesiąca od momentu prania.</p>
<p>11 PRZYCISK WYBORU START/PAUZA</p>	<p>Umożliwia wstrzymanie lub ponowne rozpoczęcie cyklu.</p>
<p>12 PRZYCISK WŁ./WYŁ.</p>	<p>Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie pralki; ponowne naciśnięcie powoduje jej wyłączenie. Pralka wyłączy się automatycznie, jeżeli przez 10 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.</p>

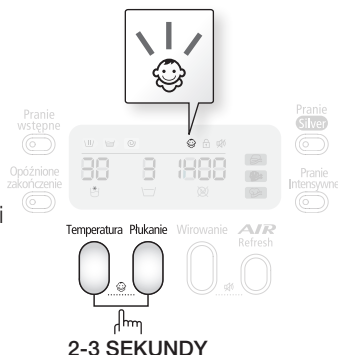
Blokada rodzicielska

Funkcja blokady rodzicielskiej umożliwia zablokowanie przycisków, tak by wybrany cykl prania nie mógł zostać zmieniony.

Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, należy nacisnąć jednocześnie przyciski **Temperatura** oraz **Płukanie** i przytrzymać je przez 2-3 sekundy. Po włączeniu funkcji zaświeci się wskaźnik „Blokada rodzicielska”.

Gdy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, działa jedynie przycisk **Wł./Wył.**. Funkcja ta pozostaje włączona po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania oraz po odłączeniu i ponownym podłączeniu przewodu zasilającego.

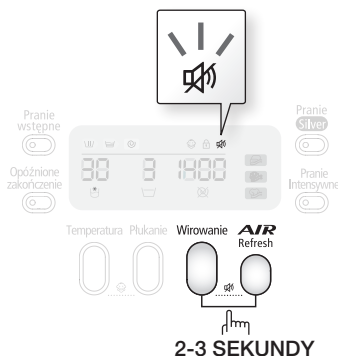


Wyłączenie dźwięku

Funkcję wyłączenia dźwięku można wybrać podczas każdego programu. Po wybraniu tej funkcji dźwięk jest wyłączony we wszystkich programach. Nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania ustawienie pozostaje niezmiennym.

Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć lub wyłączyć dźwięk, należy nacisnąć jednocześnie przyciski **Wirowanie** oraz **AIR Refresh** i przytrzymać je przez 2-3 sekundy. Po włączeniu funkcji zaświeci się wskaźnik **Wyłączenie dźwięku**.



Opóźnione zakończenie

Istnieje możliwość ustawienia pralki na uruchomienie prania z opóźnieniem od 3 do 19 godzin (w godzinnych odstępach). Wskazanie na wyświetlaczu pokazuje, za ile godzin pranie zostanie zakończone.

1. Ustaw parametry prania ręcznie lub automatycznie, zależnie od rodzaju prania.
2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Opóźnione zakończenie**, aby ustawić żądane opóźnienie.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**. Zaświeci się wskaźnik **Opóźnione zakończenie**, a zegar rozpocznie odliczanie do ustawionego czasu zakończenia prania.
4. Aby anulować funkcję opóźnionego zakończenia, naciśnij przycisk **Wł./Wył.**, a następnie ponownie włącz pralkę.

Pranie

Air Refresh

Program Air Refresh umożliwia odświeżenie ubrań bez użycia wody dzięki systemowi napowietrzania o dużej mocy. Odświeżać można wełniane płaszcze, bawełniane lub puchowe kurtki, swetry i garnitury (nie więcej niż dwie rzeczy (poniżej 1 kg).

1. Otwórz drzwiczki, włóż ubrania i zamknij drzwiczki.

2. Naciśnij przycisk **Wł./Wyl.**

3. Naciśnij przycisk **Air Refresh**.

- Po każdym naciśnięciu przycisku tryb działania zmienia się w następującej kolejności: Dżianina  → Garnitur  → Pościel  → Dżianina → ...

TRYB	CZAS CYKLU
Pościel	46 min
Garnitur	39 min
Dżianina	29 min

- Po wybraniu jednej z tych opcji nie można naciskać innych przycisków ani uruchamiać innych programów, oprócz funkcji opóźnionego zakończenia w zakresie od 3 do 19 godzin.

4. Zamknij drzwiczki i naciśnij przycisk **Start/Pauza**.



- Nie można wybrać przycisku **Air Refresh**, jeśli w bębnie znajduje się woda. Należy odprowadzić najpierw wodę, a następnie nacisnąć przycisk **Air Refresh**.
- Aby wyjąć ubrania, należy nacisnąć przycisk **Start/Pauza** lub **Wł./Wyl.**
- W celu nadania zapachu odświeżonym ubraniom wraz z programami Air Refresh można stosować wkłady zapachowe lub wkłady do suszarek (jeden wkład na jedną lub dwie rzeczy).


Nie należy używać programu Air Refresh w przypadku następujących ubrań:

- Delikatne ubrania ze skóry, norek, futra, jedwabiu itp.
- Koronkowa bielizna, klejone zagłówki i ubrania wieczorowe, których ozdoby mogą ulec poluzowaniu.
- Ubrania z guzikami, które mogą ulec zniszczeniu.
- Sztywne ubrania, które mogą ulec deformacji.
- Twarde podkładki, np. w zagłówkach wzmacnianych drewnem.
 - Poduszki i koce z plastikowym lub krochmalonym wypełnieniem.
 - Koce elektryczne
- Koce futrzane
- Koce o dużej objętości
- Poduszki lateksowe

Pranie ubrań z użyciem pokrętła wyboru programu

Pranie w niniejszej pralce jest proste dzięki automatycznemu systemowi sterowania Fuzzy Logic firmy Samsung. Po wybraniu programu prania urządzenie automatycznie ustawi właściwą temperaturę, czas i szybkość prania.

1. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk **Wł./Wyl.**
3. Otwórz drzwiczki.
4. Włóż pranie, sztuka po sztuce, nie przeładowując bębna.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj detergentu, środka zmiękczającego i środka do prania wstępnego (jeśli jest to konieczne) do odpowiednich przegródek dozownika detergentów.

 Funkcja prania wstępnego jest dostępna tylko w przypadku cykli Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Ubrania sportowe, Dziecięce, Ciemne kolory i Codzienne pranie. Jest ona konieczna tylko w przypadku silnego zabrudzenia tkaniny.

7. Za pomocą **pokrętła wyboru programu** wybierz cykl odpowiednio do rodzaju materiału: Bawełna, Syntetyki, Dżinsy, Ubrania sportowe, Delikatne, Wełna, Pranie ręczne, Dziecięce, Ciemne kolory, Codzienne pranie, Szybkie pranie 29'. Odpowiednie wskaźniki zaświecą się na panelu sterowania.
8. W tym momencie, naciskając odpowiednie przyciski, można ustawić temperaturę prania, liczbę płukań, prędkość wirowania i czas opóźnienia.
9. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby rozpocząć pranie. Zaświeci się wskaźnik przebiegu cyklu i na wyświetlaczu pojawi się czas pozostały do końca prania.

Opcja Pauza

1. W ciągu 5 minut od rozpoczęcia cyklu można dodać kolejne sztuki prania lub wyjąć jego część.
2. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby odblokować drzwiczki.
3. Otwarcie drzwiczek jest niemożliwe, gdy woda jest zbyt GORĄCA lub poziom wody jest zbyt WYSOKI.
4. Po zamknięciu drzwiczek naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby wznowić pranie.

Po zakończeniu cyklu prania:

Po zakończeniu całego cyklu prania pralka wyłączy się automatycznie. Wtedy:

1. Otwórz drzwiczki.
2. Wyjmij pranie.

Pranie

Ręczne ustawianie parametrów prania

Można ręcznie ustawić parametry prania, nie korzystając z pokręćła wyboru programu.

1. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk **Wi./Wyl.** na palce.
3. Otwórz drzwiczki.
4. Włóż pranie, sztuka po sztuce, nie przeładowując bębna.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj detergentu i jeśli to konieczne, środka do zmiękczenia oraz detergentu do prania wstępnego do odpowiednich przegródek.
7. Naciśnij przycisk **Temperatura**, aby ustawić temperaturę (zimna woda, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C).
8. Naciśnij przycisk **Płukanie**, aby wybrać liczbę cykli płukania.
Można wykonać maksymalnie pięć cykli płukania.
Czas prania odpowiednio się wydłuży.
9. Naciśnij przycisk **Wirowanie**, aby wybrać prędkość wirowania.
Funkcja zatrzymania płukania pozwala na wyjęcie z pralki wciąż mokrego prania. (☒ : Bez wirowania, ☐ : Zatrzymanie płukania)
10. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Opóźnione zakończenie**, aby wybrać jedną z opcji opóźnionego zakończenia prania. (od 3 do 19 godzin w odstępach co godzinę). Wskazanie na wyświetlaczu pokazuje, za ile godzin zakończy się pranie.
11. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby rozpocząć pranie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA

W celu uzyskania najlepszych efektów prania należy postępować zgodnie z poniższymi prostymi wskazówkami.

 Przed rozpoczęciem prania należy zawsze sprawdzić metkę na ubraniu.

Pranie należy posortować według następujących kryteriów:

- Metka: Tkaniny bawełniane, mieszane, syntetyki, jedwab, wełna i sztuczny jedwab.
- Kolor: Rzeczy białe i kolorowe. Nowe, kolorowe tkaniny należy prać oddzielnie.
- Rozmiar: Równoczesne pranie rzeczy o różnych rozmiarach poprawia jakość prania.
- Delikatność: Delikatne tkaniny (nowe wełniane ubrania, jedwab, firanki) należy prać oddzielnie, używając cyklu Delikatne. Informacje na temat zalecanego sposobu konserwacji można znaleźć na metce lub w tabeli konserwacji tkanin w dodatku do niniejszej instrukcji.

Opróżnianie kieszeni

Przed każdym praniem należy opróżnić wszystkie kieszenie pranych ubrań. Małe, twarde przedmioty o nieregularnych kształtach, takie jak monety, noże, szpilki i spinacze, mogą uszkodzić pralkę. Nie prać ubrań z dużymi sprzączkami, guzikami lub innymi ciężkimi, metalowymi elementami.

Metalowe elementy na ubraniach mogą uszkodzić ubranie oraz bęben pralki. Ubrania haftowane oraz z guzikami należy wywrócić na lewą stronę przed ich praniem. Jeśli zamki błyskawiczne spodni i kurtek nie będą zasunięte podczas prania, bęben pralki może ulec uszkodzeniu. Przed praniem zamki błyskawiczne powinny zostać zasunięte i zabezpieczone sznurkiem. Ubrania z długimi sznurkami mogą splątać się z innymi ubraniami, uszkadzając je. Przed rozpoczęciem prania należy zawiązać sznurki.

Pranie wstępne bawełny

Niniejsza pralka w połączeniu z nowoczesnymi detergentami zapewnia doskonałe efekty prania, a jednocześnie oszczędza energię, wodę, detergenty i czas. Jeśli jednak bawełniane rzeczy są bardzo brudne, należy skorzystać z programu prania wstępnego i detergentu na bazie protein.

Ustalanie ilości prania

Nie należy przeładowywać pralki, gdyż ma to negatywny wpływ na jakość prania. Aby określić ilość prania, należy skorzystać z poniższej tabeli.

Typ tkaniny	Pojemność	
Model	WF8804/ WF8802/ WF8800	WF8704/ WF8702/ WF8700
Bawełna — średnio/lekko zabrudzone — mocno zabrudzone	8,0 kg	7,0 kg
Syntetyki	3,0 kg	3,0 kg
Dżinsy	3,0 kg	3,0 kg
Ubrania sportowe	2,5 kg	2,5 kg
Delikatne	2,5 kg	2,5 kg
Wełna	2,0 kg	2,0 kg

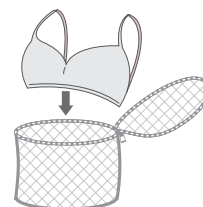


- Gdy pranie jest nierówno rozłożone (na wyświetlaczu włącza się wskaźnik „UE”), rozdziel i rozłóż ponownie ubrania. Jeśli pranie jest nierówno rozłożone, wydajność wirowania może być mniejsza.
- W przypadku prania pościeli lub kołder czas prania może być dłuższy, a wydajność wirowania może być mniejsza.
- W przypadku pościeli lub kołder zalecana ilość prania to maksymalnie 1,8 kg.



Biustonosze (przeznaczone do prania w wodzie) należy umieszczać w siatce do prania bielizny (do zakupienia oddzielnie).

- Metalowe elementy biustonoszy mogą uszkodzić materiał i zniszczyć pranie. Bieliznę tę należy więc zawsze umieszczać w odpowiedniej siatce do prania bielizny.
- Niewielkie, lekkie części ubrania, takie jak skarpetki, rękawiczki, rajstopy lub chusteczki do nosa mogą zaklinować się przy drzwiczkach pralki. Należy je umieszczać w siatce do prania bielizny.



INFORMACJE NA TEMAT DETERGENTÓW I DODATKÓW

Wybór detergentu

Rodzaj detergentu, który powinien zostać użyty, zależy od rodzaju tkaniny (bawełna, syntetyk, tkanina delikatna, wełniana), koloru, temperatury prania oraz stopnia zabrudzenia. Należy zawsze używać „niskopieniących się” detergentów, przeznaczonych do stosowania w pralkach automatycznych.

Należy również postępować zgodnie z zaleceniami producenta detergentu z uwzględnieniem ciężaru prania, stopnia zabrudzenia i twardości wody na danym terenie. Informacji na temat twardości wody w danym ujęciu udziela lokalny zakład wodociągowy.



- Nie należy używać detergentu, który uległ stwardnieniu lub skwaleniu, gdyż może on pozostawać w cyklu płukania. Może to spowodować niewłaściwe płukanie lub przelanie się wody w wyniku zatkania dozownika.

Pranie



Prosimy zwrócić uwagę na następujące uwagi dotyczące trybu prania materiałów wełnianych.



- Do prania materiałów wełnianych stosować tylko neutralny detergent w płynie.
- Stosowanie detergentu w proszku może powodować zacieki, doprowadzając materiał do jego zniszczenia (wełna).

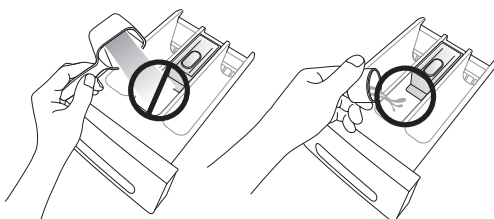
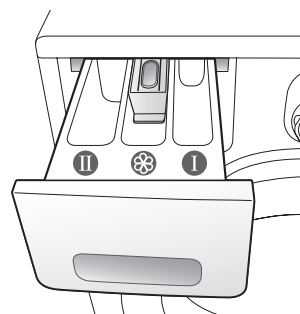
Dozownik detergentów


Pralka ma osobne przegródki na dozowane detergenty i środki do zmiękczenia tkanin. Wszystkie dodatki piorące należy dodać do odpowiednich przegródek przed uruchomieniem pralki.


 NIE wolno otwierać dozownika detergentów w trakcie działania pralki.

1. Wysuń dozownik detergentów po lewej stronie panelu sterowania.
2. Dodaj zalecaną ilość detergentu bezpośrednio do przegródki detergentu  przed uruchomieniem pralki.
3. W razie potrzeby dodaj zalecaną ilość środka do zmiękczenia tkanin do przegródki środka do zmiękczenia .


 **PRZESTROGA** Nie WOLNO dodawać żadnych innych detergentów po za zmiękczaczem do przegródki zmiękczacza .




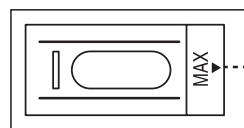
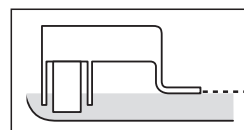
4. W przypadku korzystania z funkcji prania wstępnego dodaj zalecaną ilość detergentu do przegródki prania wstępnego .

 Podczas prania dużych rzeczy NIE należy używać następujących rodzajów detergentów:

- Detergentów w postaci tabletek i kapsułek
- Detergentów w postaci kulek zamkniętych w siatce

 Skoncentrowane lub gęste środki do zmiękczenia tkanin muszą przed waniem do dozownika zostać rozcieńczone niewielką ilością wody (stanowi to ochronę przed zatkanie dozownika i przelaniem się wody).

 Zamykając dozownik po dodaniu zmiękczacza do przegródki z detergentem do płukania, upewnij się, że płyn nie przelewa się poza ścianki.



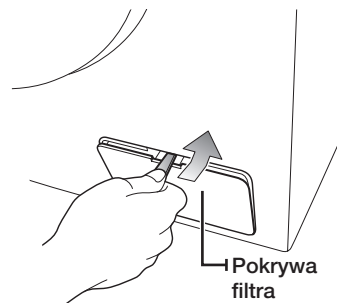
MAKS.

Czyszczenie i konserwacja pralki

Utrzymywanie pralki w czystości pozwala poprawić jakość jej funkcjonowania, zapobiec zbędnym naprawom i wydłużyć jej żywotność.


AWARYJNE ODPROWADZANIE WODY Z PRALKI

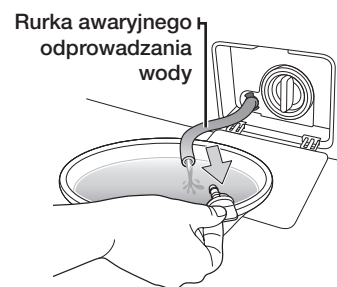
1. Wyjmij wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.
2. Otwórz pokrywę filtra za pomocą monety lub klucza.



3. Odkręć zakrętkę otworu awaryjnego odprowadzania wody, obracając ją w lewo.



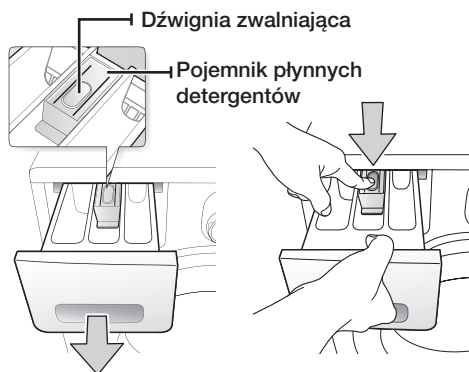
4. Chwycić zakrętkę rurki do awaryjnego odprowadzania wody i powoli wyciągnij rurkę z pralki na około 15 cm.
5. Pozwól wodzie spłynąć do podstawionej miski.
-  Pozostająca ilość wody może być większa od oczekiwanej, dlatego należy przygotować większą miskę.
6. Wsuń z powrotem rurkę do odprowadzania wody do pralki i przykręć z powrotem zakrętkę.
7. Zamknij z powrotem pokrywę filtra.



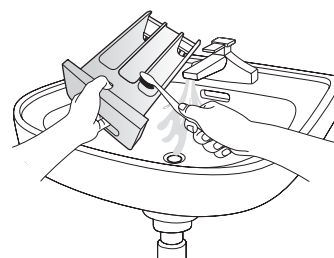
Czyszczenie i konserwacja pralki

CZYSZCZENIE DOZOWNIKA I WNĘŻI DOZOWNIKA DETERGENTÓW

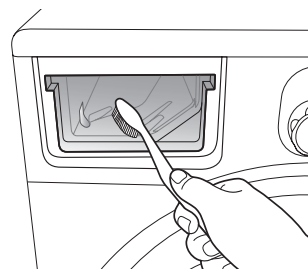
1. Naciśnij dźwignię zwalniającą po wewnętrznej stronie dozownika i wyciągnij dozownik detergentów.
2. Wyjmij z dozownika pojemnik płynnych detergentów.



3. Umyj wszystkie części pod bieżącą wodą.



4. Wyczyść wnękę dozownika za pomocą starej szczoteczki do zębów.
5. Włóż z powrotem pojemnik płynnych detergentów, dokładnie wsuwając go do dozownika.
6. Wsuń dozownik z powrotem na miejsce.
7. Aby usunąć pozostałości detergentu, włóż cykl płukania bez ładowania prania do bębna.



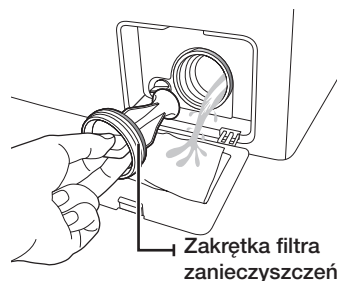
CZYSZCZENIE FILTRA ZANIECZYSZCZEŃ

Filtr powinien być czyszczony 5-6 razy w roku lub gdy zostanie wyświetlony komunikat o błędzie „5E” (patrz „Awaryjne odprowadzanie wody z pralki” na poprzedniej stronie).

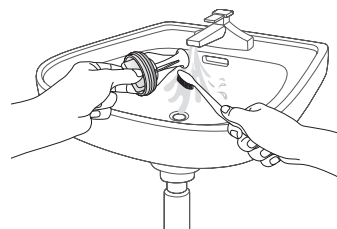


Przed czyszczeniem filtra, należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego.

1. Najpierw należy usunąć pozostającą wodę z pralki (zapoznać się z „Awaryjne odprowadzanie wody z pralki” na stronie 31.)
2. Nie należy usuwać filtra przed całkowitym spuszczeniem wody z pralki, bo może to powodować niepożądane jej wycieki.
3. Otwórz pokrywę filtra za pomocą klucza lub monety.
4. Odkręć zakrętkę otworu awaryjnego odprowadzania wody, obracając ją w lewo, aby odprowadzić całą wodę.



5. Odkręć zakrętkę filtra na odpady.
6. Oczyszczaj filtr z zanieczyszczeń. Sprawdź, czy wirnik pompy znajdujący się za filtrem nie jest zablokowany.
7. Załóż z powrotem zakrętkę na filtr.
8. Zamknij z powrotem pokrywę filtra.



Nie należy otwierać korka filtru zatrzymującego resztki po praniu w trakcie działania pralki, ponieważ powoduje to wycieki gorącej wody.

- Zawsze należy zamykać filtr korkiem po jego czyszczeniu, ponieważ brak filtru w pralce może powodować jej wadliwe działanie lub wycieki wody.
- Filtr powinien być prawidłowo zamontowany po jego czyszczeniu.

CZYSZCZENIE OBUDOWY PRALKI

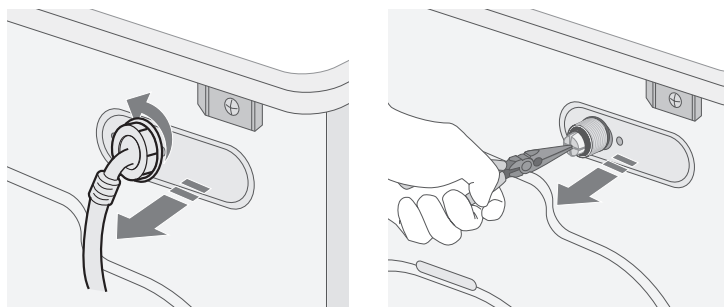
1. Wytrzyj wszystkie powierzchnie zewnętrzne pralki wraz z panelem sterowania miękką szmatką i przy użyciu delikatnego środka czyszczącego.
2. Osusz obudowę za pomocą miękkiej szmatki.
3. Nie polewaj obudowy pralki wodą.

czyszczenie i konserwacja pralki

CZYSZCZENIE FILTRA SITKOWEGO W WĘŻU

Filtr sitkowy wewnątrz węży doprowadzającego wodę powinien być czyszczony co najmniej raz w roku lub gdy zostanie wyświetlony komunikat o błędzie „4E”.

1. Zakręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Odkręć wąż od tylnej ściany pralki. Aby uniknąć gwałtownego wydostania się wody, spowodowanego przez wyższe ciśnienie powietrza w wężu, zakryj koniec węży szmatką.
3. Delikatnie wyciągnij filtr sitkowy z końca węży za pomocą szczypiec i dokładnie wypłucz go pod bieżącą wodą. Wyczyść także wewnętrzną i zewnętrzną stronę gwintowanej złączki.
4. Wciśnij filtr z powrotem na miejsce.
5. Przykręć wąż z powrotem do tylnej ściany pralki.
6. Sprawdź szczelność połączeń i odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.



NAPRAWA ZAMARZNIĘTEJ PRALKI

Jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C i pralka zamarznie:

1. Wyjmij wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.
2. Polej ciepłą wodą kran doprowadzający wodę do pralki, aby poluzować wąż doprowadzający.
3. Odlącz wąż i zanurz go w ciepłej wodzie.
4. Wlej ciepłą wodę do bębna pralki i pozostaw ją tam na 10 minut.
5. Podłącz wąż doprowadzający wodę z powrotem do kranu i sprawdź, czy pralka poprawnie pobiera i odprowadza wodę.

PRZECHOWYWANIE PRALKI

Jeśli pralka będzie musiała być wyłączona z użytkowania przez dłuższy czas, zaleca się odprowadzenie wody z pralki i odłączenie jej. Pralka może ulec uszkodzeniu, jeśli woda będzie pozostawać w węzłach i wewnętrznych podzespołach podczas przechowywania pralki.

1. Wybierz cykl Szybkie pranie 29' i dodaj wybielacza do odpowiedniej przegródki. Włącz wykonanie całego cyklu prania z pustym bębnem.
2. Zakręć krany doprowadzające wodę do pralki i odłącz węże wlotowe.
3. Odlącz przewód zasilający pralki od gniazdka elektrycznego i pozostaw otwarte drzwiczki, aby umożliwić przepływ powietrza wewnątrz bębna.

 Jeśli pralka była przechowywana w temperaturze poniżej 0°C, przed jej użyciem należy poczekać, aż rozmrozi się woda, która mogła pozostać w pralce.

rozwiązywanie problemów i kody informacyjne błędów

W PRZYPADKU PROBLEMÓW Z PRALKĄ NALEŻY SPRAWDZIĆ PONIŻSZE PUNKTY.

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Pralka nie rozpoczyna pracy.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest podłączona do sieci.• Sprawdź, czy drzwiczki są dobrze zamknięte.• Sprawdź, czy krany doprowadzające wodę są odkręcone.• Sprawdź, czy został naciśnięty przycisk Start/Pauza.
Brak wody lub zbyt mało wody w pralce.	<ul style="list-style-type: none">• Całkowicie odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.• Sprawdź, czy wąż doprowadzający wodę nie jest zamarznięty.• Wprostuj węże doprowadzające wodę.• Wyczyść filtr w wężu doprowadzającym wodę.
Po zakończeniu prania w dozowniku pozostaje detergent.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy ciśnienie wody jest wystarczające.• Sprawdź, czy detergent został umieszczony na środku dozownika.
Pralka wibruje lub pracuje zbyt głośno.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest ustawiona na równej powierzchni. W przeciwnym wypadku wyreguluj wysokość nóżek.• Sprawdź, czy śruby transportowe zostały usunięte.• Sprawdź, czy obudowa pralki nie styka się z innym przedmiotem.• Sprawdź, czy pranie jest równomiernie rozłożone.
Pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje.	<ul style="list-style-type: none">• Wprostuj wąż odpływowy. Usuń zgięcia na węzłach.• Sprawdź, czy filtr zanieczyszczeń nie jest zapchany.
Drzwiczki są zablokowane lub nie chcą się otworzyć.	<ul style="list-style-type: none">• Drzwiczki nie otwierają się przez 3 minuty po zakończeniu prania lub wyłączeniu pralki.

Jeśli problem nadal pozostaje nierozwiązany, należy skontaktować się z lokalnym biurem obsługi klientów firmy Samsung.

rozwiązywanie problemów i kody informacyjne błędów

KODY INFORMACYJNE BŁĘDÓW

Wystąpienie awarii pralki sygnalizowane jest odpowiednim kodem informacyjnym na wyświetlaczu. W takim przypadku przed skontaktowaniem się z biurem obsługi klientów należy sprawdzić kod w poniższej tabeli i wypróbować proponowane rozwiązanie.

SYMBOL KODU	ROZWIĄZANIE
dE	<ul style="list-style-type: none">• Zamknij drzwiczki.
4E	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę jest odkręcony.• Sprawdź ciśnienie wody.
5E	<ul style="list-style-type: none">• Wyczyść filtr zanieczyszczeń.• Sprawdź, czy wąż odpływowy jest prawidłowo zainstalowany.
UE	<ul style="list-style-type: none">• Pranie jest nierównomiernie rozłożone. Zmień rozmieszczenie pranych rzeczy. Piorąc tylko jedną rzecz, np. szlafrok lub dzinsy, końcowy efekt wirowania może nie być zadowalający, a na wyświetlaczu może pojawić się komunikat o błędzie „UE”.
cE/3E	<ul style="list-style-type: none">• Skontaktuj się z serwisem.
Sd/Sud	<ul style="list-style-type: none">• Wyświetlanie tej informacji następuje po wykryciu zbyt dużej ilości piany. Zostaje ona również wyświetlana podczas usuwania piany. Po zakończeniu usuwania piany, następuje normalny cykl działania pralki. (Stanowi to jedno z wielu trybów funkcji pralki, nie mające wpływu na jej normalne działanie.)
Uc	<ul style="list-style-type: none">• Podczas występowania wahań napięcia zasilania, nastąpi wstrzymanie działania pralki, co powoduje ochronę jej elementów elektronicznych.• Po stabilizacji napięcia zasilania, cykl działania pralki zostanie przywrócony automatycznie.

Jeśli dany kod nie jest wymieniony w powyższej tabeli lub proponowane rozwiązanie nie usunęło problemu, należy skontaktować się z serwisem firmy Samsung lub lokalnym sprzedawcą produktów firmy Samsung.

tabela programów

TABELA PROGRAMÓW

(● do wyboru przez użytkownika)

PROGRAM	Maks. ładunek (kg)		DETERGENT			Pranie Silver	Maks. temperatura (°C)
	WF8804/ WF8802/ WF8800	WF8704/ WF8702/ WF8700	Pranie wstępne	Pranie	Środek zmiękczający		
Bawełna	8,0	7,0	●	tak	●	●	95
Syntetyki	3,0	3,0	●	tak	●	●	60
Dżinsy	3,0	3,0	●	tak	●	●	60
Ubrania sportowe	2,5	2,5	●	tak	●	●	60
Delikatne	2,5	2,5	-	tak	-	-	40
Wełna	2,0	2,0	-	tak	-	-	40
Pranie ręczne	2,0	2,0	-	tak	●	-	40
Dziecięce	4,0	3,0	●	tak	●	●	95
Ciemne kolory	4,0	3,0	●	tak	●	●	40
Codzienne pranie	4,0	3,0	●	tak	●	●	60
Szybkie pranie 29'	3,0	3,0	-	tak	●	-	60

PROGRAM	Prędkość wirowania (MAKS.) obr/min			Opóźnione zakończenie	Czas cyklu (min)
	WF8804/ WF8704	WF8802/ WF8702	WF8800/ WF8700		
Bawełna	1400	1200	1000	●	120
Syntetyki	1200	1200	1000	●	84
Dżinsy	800	800	800	●	73
Ubrania sportowe	1200	1200	1000	●	65
Delikatne	800	800	800	●	45
Wełna	800	800	800	●	37
Pranie ręczne	400	400	400	●	30
Dziecięce	1400	1200	1000	●	129
Ciemne kolory	1200	1200	1000	●	70
Codzienne pranie	1200	1200	1000	●	65
Szybkie pranie 29'	1400	1200	1000	●	29





























1. Cykl z praniem wstępnym trwa około 15 minut dłużej.
2. Czas trwania cyklu prania został zmierzony w warunkach określonych w standardzie IEC 60456 / EN 60456.
3. Czas prania w konkretnych warunkach domowych może różnić się od wartości podanych w tabeli, a zależy od ciśnienia i temperatury dostarczanej wody oraz ilości i rodzaju prania.
4. Gdy wybrana jest funkcja intensywnego prania, czas cyklu jest wydłużony w każdym cyklu prania.

Dodatek

TABELA KONSERWACJI TKANIN

Poniższe symbole stanowią wskazówki odnośnie sposobu konserwacji odzieży. Metka na ubraniu zawiera cztery symbole, podane w następującej kolejności: pranie, wybielanie, suszenie i prasowanie oraz ewentualnie czyszczenie chemiczne.

Użycie symboli zapewnia zgodność pośród krajowych producentów odzieży i importerów. W celu wydłużenia żywotności odzieży i ograniczenia problemów z praniem należy postępować zgodnie z wskazówkami na metkach.

	Tkanina odporna		Można prasować w temperaturze maksymalnie 100 °C.
	Tkanina delikatna		Nie prasować.
 	Można prać w temperaturze 95 °C.		Można czyścić chemicznie z użyciem rozpuszczalnika.
 	Można prać w temperaturze 60 °C.		Czyścić chemicznie wyłącznie wodą utlenioną, benzyną, czystym alkoholem lub R113.
 	Można prać w temperaturze 40 °C.		Czyścić chemicznie wyłącznie paliwem lotniczym, czystym alkoholem lub R113.
 	Można prać w temperaturze 30 °C.		Nie czyścić chemicznie.
	Można prać ręcznie.		Suszyć w stanie rozłożonym.
	Czyścić tylko chemicznie.		Można suszyć w stanie rozwieszonym.
	Można wybielać w zimnej wodzie.		Suszyć na wieszaku.
	Nie wybielać.		Można suszyć w suszarce bębnowej, w normalnej temperaturze.
	Można prasować w temperaturze maksymalnie 200 °C.		Można suszyć w suszarce bębnowej, w zmniejszonej temperaturze.
	Można prasować w temperaturze maksymalnie 150 °C.		Nie suszyć w suszarce bębnowej.

OCHRONA ŚRODOWISKA

- To urządzenie zostało wyprodukowane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. W przypadku zużycia urządzenia należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów. Odciąć przewód zasilający, aby nie można było podłączyć pralki do źródła zasilania. Zdjąć drzwiczki, aby zwierzęta ani małe dzieci nie mogły zatrzasknąć się w środku.
- Nie używać większej ilości detergentu niż zalecają jego producenci.
- Wybielaczy i odplamiaczy używać przed rozpoczęciem cyklu prania tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
- Oszczędzaj wodę i energię, włączając pralkę jedynie wtedy, gdy jest całkowicie wypełniona (dokładna ilość prania zależy od używanego programu).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Urządzenie jest zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa, dyrektywą 93/68 i standardem EN 60335.

DANE TECHNICZNE

TYP			PRALKA ŁADOWANA OD FRONTU														
WYMIARY			WF8804DP/WF8804CP/WF8804HP WF8802DP/WF8802CP/WF8802HP WF8800DP/WF8800CP/WF8800HP			WF8704DP/WF8704CP/WF8704HP WF8702DP/WF8702CP/WF8702HP WF8700DP/WF8700CP/WF8700HP											
			Szer. 598 mm x głęb. 600 mm x wys. 844 mm			Szer. 598 mm x głęb. 600 mm x wys. 844 mm											
CIŚNIENIE WODY			50 kPa ~ 800 kPa														
ZUŻYCIE WODY			64 ℓ			56 ℓ											
WAGA			WF8804DP WF8804HP	WF8802DP WF8802CP	WF8800DP WF8800CP	WF8704DP WF8704CP	WF8702DP WF8702CP	WF8700DP WF8700CP									
			74 kg	70 kg	73 kg	69 kg	69 kg	69 kg									
			WF8804CP	WF8802HP	WF8800HP	WF8704HP	WF8702HP	WF8700HP									
			70 kg	74 kg	74 kg	70 kg	70 kg	70 kg									
POJEMNOŚĆ PRANIA I WIROWANIA			8,0 kg			7,0 kg											
POBÓR MOCY			MODEL		WF8804DP/WF8804CP/WF8804HP WF8802DP/WF8802CP/WF8802HP WF8800DP/WF8800CP/WF8800HP			WF8704DP/WF8704CP/WF8704HP WF8702DP/WF8702CP/WF8702HP WF8700DP/WF8700CP/WF8700HP									
					PRANIE		220 V		150 W		220 V		150 W				
			240 V				150 W		240 V		150 W						
			PRANIE I PODGRZEWANIE WODY		220 V		2000 W		220 V		2000 W						
					240 V		2400 W		240 V		2400 W						
			WIROWANIE		MODEL	WF8804DP/WF8804CP/WF8804HP		WF8802DP/WF8802CP/WF8802HP		WF8800DP/WF8800CP/WF8800HP		WF8704DP/WF8704CP/WF8704HP		WF8702DP/WF8702CP/WF8702HP		WF8700DP/WF8700CP/WF8700HP	
						230 V		600 W		550 W		500 W		600 W		550 W	
WYPOMPOWYWANIE WODY		34 W															
WAGA OPAKOWANIA			MODEL		WF8804DP/WF8804CP/WF8804HP WF8802DP/WF8802CP/WF8802HP WF8800DP/WF8800CP/WF8800HP			WF8704DP/WF8704CP/WF8704HP WF8702DP/WF8702CP/WF8702HP WF8700DP/WF8700CP/WF8700HP									
					PAPIER			2.2 kg			2.2 kg						
			ELEMENTY PLASTIKOWE		1.2 kg			1.2 kg									
SZYBKOŚĆ WIROWANIA			MODEL		WF8804DP/WF8704DP WF8804CP/WF8704CP WF8804HP/WF8704HP		WF8802DP/WF8702DP WF8802CP/WF8702CP WF8802HP/WF8702HP		WF8800DP/WF8700DP WF8800CP/WF8700CP WF8800HP/WF8700HP								
					obr/min		1400		1200		1000						

Wygląd i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia ze względu na wprowadzenie usprawnień jego funkcjonowania.



PYTANIA I KOMENTARZE?

Kraj	ZADZWOŃ POD NUMER	LUB ODWIEDŹ STRONĘ INTERNETOWĄ POD ADRESEM
POLAND	0 801 1SAMSUNG(172678) 022-607-93-33	www.samsung.com

Kod produktu: DC68-02552G_PL